

Title (en)

ANTIBACTERIAL MILD LIQUID SKIN CLEANSER.

Title (de)

ANTIBAKTERIELLER MILDER, FLÜSSIGER HAUTREINIGER.

Title (fr)

NETTOYANT LIQUIDE, DOUX, ANTIBACTERIEN POUR LA PEAU.

Publication

EP 0580814 A1 19940202 (EN)

Application

EP 92922767 A 19920403

Priority

US 68533391 A 19910415

Abstract (en)

[origin: WO9218100A1] A liquid skin cleanser composition with improved mildness and degerming characteristics, comprising: (A) 0.5-5.75 weight percent of a mild ethoxylated surfactant; (B) 1-40 weight percent of a cosurfactant selected from the group consisting of non-ethoxylated anionic, nonionic, zwitterionic, and amphoteric surfactants and mixtures thereof; (C) 0.01-4 weight percent of antibacterial agent; (D) 0.05-5 weight percent of water-soluble cationic polymer; and (E) 35-97 weight percent water.

Abstract (fr)

Est décrite une composition de nettoyant liquide pour la peau présentant une douceur et un pouvoir désinfectant améliorés et comprenant: (A) 0,5 à 5,75 pour-cent en poids d'un surfactant doux éthoxylé; (B) 1 à 40 pour-cent en poids d'un cosurfactant sélectionné dans le groupe composé de surfactants anioniques, non ioniques, zwitterioniques et amphotériques non éthoxylés et de mélanges de ceux-ci; (C) 0,01 à 4 pour-cent en poids d'agent antibactérien; (D) 0,05 à 5 pour-cent en poids d'un polymère cationique soluble dans l'eau; et (E) 35 à 97 pour-cent en poids d'eau.

IPC 1-7

A61K 7/50; A61K 7/48; A61K 7/08; C11D 3/48

IPC 8 full level

A61K 8/00 (2006.01); **A61K 8/34** (2006.01); **A61K 8/40** (2006.01); **A61K 8/41** (2006.01); **A61K 8/44** (2006.01); **A61K 8/46** (2006.01); **A61K 8/60** (2006.01); **A61K 8/64** (2006.01); **A61K 8/73** (2006.01); **A61K 8/81** (2006.01); **A61K 31/085** (2006.01); **A61K 31/16** (2006.01); **A61P 31/04** (2006.01); **A61Q 1/00** (2006.01); **A61Q 1/02** (2006.01); **A61Q 19/10** (2006.01); **C11D 1/72** (2006.01); **C11D 3/37** (2006.01); **C11D 3/48** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 8/347 (2013.01); **A61K 8/442** (2013.01); **A61K 8/463** (2013.01); **A61K 8/731** (2013.01); **A61K 8/737** (2013.01); **A61K 8/8152** (2013.01); **A61P 31/04** (2017.12); **A61Q 17/005** (2013.01); **A61Q 19/10** (2013.01); **C11D 3/48** (2013.01); **A61K 2800/5426** (2013.01); **A61K 2800/596** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9218100A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9218100 A1 19921029; AU 1881792 A 19921117; BR 9205895 A 19940927; CA 2107001 A1 19921016; CN 1066779 A 19921209; EP 0580814 A1 19940202; FI 934541 A0 19931014; FI 934541 A 19931014; IE 921185 A1 19921021; JP H06506938 A 19940804; MA 22506 A1 19921231; MX 9201733 A 19921001; NO 933675 D0 19931012; NO 933675 L 19931215; PT 100360 A 19930630; TW 198688 B 19930121

DOCDB simple family (application)

US 9202847 W 19920403; AU 1881792 A 19920403; BR 9205895 A 19920403; CA 2107001 A 19920403; CN 92103678 A 19920415; EP 92922767 A 19920403; FI 934541 A 19931014; IE 921185 A 19920414; JP 51026092 A 19920403; MA 22789 A 19920414; MX 9201733 A 19920414; NO 933675 A 19931012; PT 10036092 A 19920408; TW 81102732 A 19920409